

			契 約 係 用
		○	業 者 用
<div>バッテリーフォークリフト</div> <div>特定自主検査</div> <div>業 務 委 託 仕 様 書</div> <div>令和 7 年度</div>			
札 幌 市 交 通 局	車両課二十四軒検修係	札交車 25 第 3171 号 齋藤 宏弥 電話 643-3011 内 8224	

## 1 適用

本仕様書は、札幌市交通局西車両基地に備えられている、バッテリー式フォークリフトの特定自主検査を行うものである。

## 2 業務実施場所及び検収場所

札幌市西区二十四軒1条4丁目1番2号  
札幌市交通局 高速電車 西車両基地

## 3 履行期間

契約書に示す着手の日から令和8(2026)年3月6日(金)まで。

なお、受託者から業務完了届を受理した後、双方立会いのもと完了検査を行い、検査に合格したときをもって業務完了とする。

## 4 業務時間

原則として8時45分～17時15分までとする。

なお、時間外の作業については委託者と協議すること。

## 5 業務内容

- (1) 労働安全衛生規則第151条の21の規定に基づき、フォークリフトの定期自主検査指針(自主検査指針の内、労働安全衛生規則第151条の21の定期自主検査に係るもの)で定められた検査項目・検査方法及び判定基準により、検査・整備を行う。
- (2) シール類は別紙「整備・検査内訳書」に記載されている通りに交換し、可動部の必要な個所に給油・給脂を行う。給脂には車両メーカーにより指定されたグリス、オイルを使用する。また、使用するシール類、グリス、オイルは受託者が準備し、負担する。

## 6 検査対象機器・形式・台数

No.	名 称	形 式	車体番号	台 数
1	フォークリフト 2000 kgタイプ	FB20PN-75-300PFL SF (ニチユ MHI 製)	241C02982	1
2	フォークリフト 1000 kgタイプ	FB10PLN-75-300PFL SF (ニチユ MHI 製)	221E09455	1
3	フォークリフト リーチ式 1000 kg	FBRM10L-75-300PFL SF (ニチユ MHI 製)	121AE4638	1

※各フォークリフトは平成26年3月 更新

## 7 遵守事項

- (1) 業務実施場所である車両基地内での行動については、委託者の指示に従い指定された場所以外に立ち入らないこと。
- (2) 業務実施場所に受託者の作業工具等を置く場合は、委託者の指定する場所に置くとともに整理整頓及び清掃を行うこと。

## 8 経費の負担

本業務の遂行に要する経費のうち、車両基地内で使用する電気・水道については委託者の負担とし、本業務に必要な工具及びウエス等の消耗品については受託者で準備すること。その他、交換部品等が発生した場合は、委託者と協議のうえ支給する。

## 9 疑義

本仕様書の内容に明記されていない事項及び疑問のある事項については、委託者と十分協議すること。

## 10 提出書類

No.	提出書類	部数	提出期限
1	業務着手届	1	契約後速やかに
2	工程表	1	契約後速やかに
3	業務主任経歴書	1	契約後速やかに
4	労働災害保険関係の成立を証する文書	1	契約後速やかに
5	資格一覧表（フォークリフト特定自主検査者）	1	契約後速やかに
6	業務完了届	1	業務完了後速やかに
7	業務写真	1	業務完了後速やかに
8	特定自主検査記録表	1	業務完了後速やかに

### 11 産業廃棄物等

産業廃棄物等が発生した場合、分別のうえ委託者が指定する場所へ保管すること。

### 12 法令順守（コンプライアンス）の徹底

受託業務の実施にあたっては、法令違反または不適切行為を防止するため、法令及び作業ルール等の遵守を徹底すること。

### 13 札幌市環境マネジメントシステムの運用への協力

- (1) 受託者は、作業に従事する者へ本市の「環境方針」（別紙）を周知し、本市の環境配慮に対する取り組みについて理解させること。
- (2) 受託者は、本市環境マネジメントシステムに合致する形で業務を遂行すること。

## 検査・整備内訳書

[illegible]

# 環境方針

## 1 基本理念

札幌市役所は、地球環境への負荷を継続的に低減するため、エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量の削減など、環境配慮取組の推進に努めてきました。

近年、気象災害をはじめとした気候変動の影響が深刻化する中、脱炭素社会の構築に向けて、気候変動対策は大きな転換期を迎えています。

札幌市においても、地球の平均気温の上昇を1.5℃に抑える努力を追求するというパリ協定の目的を踏まえて、2050年の目標に「温室効果ガス排出量を実質ゼロにする（ゼロカーボン）」を設定するとともに、2030年についても高い目標を掲げて温室効果ガスの排出量の削減に取り組んでいくこととしました。

札幌市役所は、市域の温室効果ガスの約6%を排出する市内最大級の事業者であり、自ら排出量の削減に率先して取り組む姿を市民・事業者へ示していくことが必要です。

そのため、徹底した省エネルギー対策を進め、そのうえでどうしても必要なエネルギーは再生可能エネルギーへと転換していくことを基本的な方向として、環境マネジメントシステムによる継続的改善を図り、札幌市役所の事務事業に伴うエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量を着実に削減していきます。

また、国連「持続可能な開発目標（SDGs）」の視点を踏まえ、環境配慮取組を推進することで、温室効果ガス排出量の削減のみにとどまらず、経済、社会分野の統合的解決を目指すとともに、市民・事業者・行政が協働し、一体となって脱炭素社会に向けて取り組むことで、「心豊かにいつまでも安心して暮らせるゼロカーボン都市『環境首都・SAPPORO』」の実現を目指してまいります。

## 2 基本的方向

全ての部局は、所管する事務事業について、環境に関する法令を遵守することはもとより、SDGsの視点も踏まえながら環境配慮取組を推進し、脱炭素社会の実現に向けて、以下の項目に重点的に取り組みます。

- 1 徹底した省エネルギー対策を進めます。
- 2 再生可能エネルギーの導入を拡大します。
- 3 移動における脱炭素化を進めます。
- 4 廃棄物の発生・排出を抑制し、省資源・資源循環を推進します。
- 5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。
- 6 事務事業のみならず、公共工事・委託業務における環境負荷を低減します。
- 7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。

この環境方針による環境活動の成果は、市民に公表するとともに、市民からの意見を市政運営に反映させていきます。

令和3年4月1日

札幌市長 秋元克広

札幌市環境局

業務着手届

年 月 日

札幌市交通事業管理者  
交通局長

受託者	住 所	印
	商号又は名称	
	職・氏名	

業務名 \_\_\_\_\_

上記業務は、 年 月 日に着手したのでお届けします。

備考 札幌市競争入札参加資格者（物品・役務）は、電子メールによる提出（押印不要）を可とする。送信先等の提出方法は札幌市交通局の指示に従うこと。

業務工程表

年 月 日

札幌市交通事業管理者  
交通局長

受託者	住 所 商号又は名称 職・氏名	印
-----	-----------------------	---

業務名 \_\_\_\_\_

履行期間	着 手	年 月 日
	完 了	年 月 日

上記業務について、別紙の工程表により実施しますので、承認願います。

備考 札幌市競争入札参加資格者（物品・役務）は、電子メールによる提出（押印不要）を可とする。送信先等の提出方法は札幌市交通局の指示に従うこと。

## 工程表

[illegible]



業 務 完 了 届		
年 月 日		
札幌市交通事業管理者 交通局長		
住 所		
受託者 商号又は名称		
職・氏名		印
業務名		
上記業務は、 年 月 日に完了したのでお届けします。		

備考 札幌市競争入札参加資格者（物品・役務）は、電子メールによる提出（押印不要）を可とする。送信先等の提出方法は札幌市交通局の指示に従うこと。

-----（以下、札幌市交通局使用欄）-----

受 付	年 月 日	完了を確認した職員 (氏名)	印
-----	-------	-------------------	---

課長	係長	係

この業務の完了検査に係る検査員に下記の者を命じ、 年 月 日に検査を実施してよろしいか。		
検査員 （役職・氏名）		

# バッテリーフォークリフト特定自主検査

仕様書番号 札交車25第3171号

金 円

令和7年度 車両課二十四軒検修係

名 称	型 式 (ニチユ製)	車体番号	数量	単位	金 額	摘 要
バッテリー式 フォークリフト	F B 2 0 P N - 7 5 - 3 0 0 P F L S F	241C02982	1	式		
バッテリー式 フォークリフト	F B 1 0 P L N - 7 5 - 3 0 0 P F L S F	221E09455	1	式		
バッテリー式 フォークリフト	F B R M 1 0 L - 7 5 - 3 0 0 P F L S F	121AE4638	1	式		
小 計						
消費税						10%
合 計						